

REFERENCES

- Ardianto, F. & Sutiah., 2017. Respon Pertumbuhan Bibit Pisang Mas (*Musa acuminata* Linn) terhadap Komposisi Medium Tanam dan Zpt. *Journal Viabel Pertanian*, 11(1), pp.10-22.
- Asmarawati, M. & Ahmad, B., 2011. Pengaruh Rooton F dan Atonik terhadap Pertumbuhan Bibit Pisang (*Musa paradisiaca* L.) pada Beberapa Media Tanam. *Fakultas Pertanian Universitas PGRI Yogyakarta AcroUPY*, 3(1), pp.21-29.
- BBPP., 2010. *Media tanaman hidroponik dari arang sekam*. Lembang : BBPP.
- Elly & Sarinah, A., 1985. *Flora untuk Sekolah di Indonesia*. Jakarta : PT Pradyna Paramita. pp.237-239.
- Fahmi, Z. I., 2013. *Media Tanam Sebagai Faktor Eksternal yang Mempengaruhi Pertumbuhan Tanaman*. Surabaya: Balai Besar Perbenihan dan Proteksi Tanaman Perkebunan Surabaya.
- Gana, A.S., 2010. The role of synthetic growth hormones in crop multiplication and improvement. *African Journal of Biotechnology*. 10 (51), pp.10330-10334.
- Ismanto, H., 2015. *Pengolahan Tanpa Limbah Tanaman Pisang. Laboratorium Pengolahan Hasil Pertanian*. Batangkaluku: Balai Besar Pelatihan Pertanian.
- Ismaryati, T., 2010. *Studi Multiplikasi Tunas, Pengakaran dan Aklimatisasi pada Perbanyakan in vitro Tanaman Pisang Raja Bulu, Tanduk, dan Ambon Kuning*. Lampung : Universitas Lampung
- Jati, G.E.A.S., 2013. *Pengaruh Media Tanam dan Zat Pengatur Tumbuh Sitokinin (Ba) Terhadap Perbanyakan Tunas Pisang Raja Bulu (Musa paradisiaca L.) Dari Cacahan Bonggol*. Skripsi Departemen Agronomi dan Hortikultura Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor.
- Kumar, K. P. S., Bhowmik, D., Duraivel, S. & Umadevi, M. 2012. Traditional and medicinal uses of banana. *Journal Pharmacognosy and Phytochemistry*, pp. 51-63.
- Miazeck, C., 2002. *Chlorophyll Extraction From Harvested Plant Material*. Supervisor : Prof. Dr. Hab inz Stanislaw Ledakowics.
- Prawiranata, W., Harran, S. & Tjondronegoro. P., 1981. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan* Jilid II. Bogor: Departemen Botani, Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor. pp.224
- Onyenekwe, P.C., Okereke, O. and Owolene, S.O. 2013. Phytochemical screening and effect of *Musa Parasidiaca* stem extrude on rat haematological parameters. *Journal of Biological Sciences* 5, pp. 26-29.
- Putra, A.A.G., 2015. Respon Bibit Pisang (*Musa Sapientum* Fixa Lacte) pada Variasi Komposisi Media Tanam dan Zpt Atonik. *GaneC Swara*, 9(1)

- Rahayu, A.A.D & Septiantina, D.R., 2016. Pengaruh beberapa jenis Zat Pengatur Tumbuh terhadap Pertumbuhan Stek Batang Bidara Laut (*Strychnos ligustrina* Bl.). *Jurnal Perbenihan Tanaman Hutan*, 4(1), pp.25-31.
- Ratna, T., Awaludin, H. & Sutanto., 2006. *Pengaruh Media Terhadap Pertumbuhan Bibit Pisang Susu Asal Bonggol di Sambelia, Lombok Timur*. Nusa Tenggara Barat: BPTP NTB.
- Renten, I. K., 1991. *Pengaruh Jumlah Ruas Setek dan Konsentrasi Atonik Terhadap Pertumbuhan Setek Panili (Vanilla planifolia Andrews)*. Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Tabanan.
- Rineksane, I.A., 2005. Pengaruh Lama Perendaman Biji dalam Auksin terhadap Perkecambahan dan Pertumbuhan Akar Manggis. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. *AgTUMY Jurnal Ilmu - Ilmu Pertanian*, 8(2), pp.83-91.
- Riza, A.C., 2004. *Kajian Penambahan Atonik dan Arang Aktif dalam Medium Pupuk Daun pada Sub Kultur Anggrek Dendrobium sp. secara in vitro*. Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Salisbury, F. B. & Ross, C. W., 1995. Fisiologi Tumbuhan Jilid 3: *Perkembangan Tumbuhan dan Fisiologi Lingkungan* Edisi Keempat. Bandung: Penerbit ITB.
- Satria, F., 2011. *Pengaruh Beberapa Konsentrasi Atonik Pada Pertumbuhan Setek Buah Naga Berdaging Merah (Hylocereus costaricensis (Web) Britton & Rose)*. Padang: Universitas Andalas.
- Setiadi., 2006. *Bertanam Cabai*. Bogor: Penebar Swadaya.
- Setyawan, D., 2016. *Zat Pengatur Tumbuh*. bp4k.blitarkab.go.id/uploads. Diakses 12 Desember 2017.
- Setyorini, D., Simanungkalit, R.D.M., Suriadikarta, D.A., Saraswati, R., & Hartatik, W., 2010. *Pupuk organik dan hayati*. Balai pustaka, pp.11-40
- Sitawati & Soewarno, N., 1989. Pengaruh panjang turus dan pemberian zat tumbuh terhadap pertumbuhan turus apel liar (*Malus sp.*), *Agrivita*, 12(1), pp.1-3
- Suhartanto, M.R., Sobir & Harti, H., 2012. *Teknologi sehat budidaya pisang dari benih sampai paska panen*. Bogor: Pusat kajian hortikultura tropika.
- Sumiati, E., 1982. *Respon Tanaman Tomat Kultivar Gondol dan Intan Terhadap Penggunaan Atonik, Cytosim Crop 24 D*. Lembang: Balai Penelitian Tanaman Pangan.
- Sunarlim, N., 2011. Perlakuan benih dan perendaman dengan atonik pada perkecambahan benih dan pertumbuhan tanaman semangka non biji (*Citrullus vulgaris schard L.*), *Jurnal Agroteknologi*, 2(2), pp.29-32.
- Supriati, Y., 2010. Efisiensi Mikropropagasi Pisang Kepok Amorang melalui Modifikasi Formula Media dan Temperatur. *Jurnal AgroBiogen*, 6(2), pp. 91-100.

- Supriyanto & Fidryaningsih, F., 2010. Pemanfaatan Arang Sekam untuk Memperbaiki Semai Jabon (*Anthocephalus cadamba* (Roxb) Miq) pada Media Subsoil. *Jurnal Silvikultur Tropika*, 1(1), pp:24-28.
- Sutinah., 2013. Pengujian Kandungan Unsur Hara dalam Kompos yang berasal dari Serasah Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata*). *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 11(1), pp.18.
- Trisna, N., Umar, H. & Irmasari., 2013. *Pengaruh Berbagai Jenis Zat Pengatur Tumbuh Terhadap Pertumbuhan Stump Jati (Tectona grandis L.F)*. Sulawesi Tengah: Universitas Tadulako.
- Valentino, N., 2012. *Pengaruh Pengaturan Kombinasi Media Terhadap Pertumbuhan Anakan Cabutan Tumih [Combretocarpus rotundatus (Miq.) Danser]*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Widiastoety, D., 2010. Potensi anggrek Dendrobium dalam meningkatkan variasi dan kualitas anggrek bunga potong. *Jurnal Penelitian dan Pengembangan*, 29 (3), pp.101- 106.
- Widiastoety, D., 2014. Pengaruh Auksin dan Sitokinin terhadap pertumbuhan planlet anggrek moroka. *J. Hort*, 24(3), pp.230-238.
- Wijaya., 2013. *Manfaat Buah Asli Indonesia*. Jakarta: PT Gramedia
- Wirawati, T. & Sumarwoto., 2007. Usaha Peningkatan Potensi Daun Iles-Iles sebagai Bahan Setek Tanaman Melalui Pemacu Zat Pengatur Tumbuh (ZPT). *Agro UPY: Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Pertanian*, 1(1), pp.31-43.
- Wisnuwardana., 1982. *Pengujian Pendahuluan Zat Kimia Atonik Terhadap Pertumbuhan Tanaman dan Produksi Bunga Karisan (Chrysanthemum sp.)*. Segunung: Balai Penelitian Hortikultur.